



目次等

雑誌名	東京女子医科大学雑誌
巻	89
号	4
発行年	2019-08-25
URL	http://hdl.handle.net/10470/00032373

doi: 10.24488/jtwmu.89.4_Toc4(https://doi.org/10.24488/jtwmu.89.4_Toc4)

■総説 性差医療

- (4) 循環器疾患における性差…………… 佐藤加代子… 73- 82
(5) 皮膚科領域…………… 石黒直子… 83- 88

■原著

- 大学附属病院勤務医師の業務負荷および業務改善に関する認識…………… 野原理子・
小池美菜子・竹内正樹・新井田達雄… 89- 96

■学会・研究会抄録

- 第 85 回東京女子医科大学学会総会（2019 年 9 月 28 日）…………… 97- 99

JOURNAL OF TOKYO WOMEN'S MEDICAL UNIVERSITY

(TOKYO JOSHI IKADAIGAKU ZASSHI)

Volume 89 Number 4 August 25, 2019

Review: Gender Medicine

(4) Gender Differences in Cardiovascular Disease

Kayoko Sato 73-82

(5) Dermatology

Naoko Ishiguro 83-88

Original

University Hospital Physicians' Perception of Workload and Improvement of Working Conditions

Michiko Nohara, Minako Koike,
Masaki Takeuchi, Tatsuo Araida. 89-96

Proceeding

The 85th Annual Meeting of the Society of Tokyo Women's Medical University

(September 28, 2019) 97-99

- Lancet **351**: 1165–1169, 1998
- 41) **Cianflone D, Lanza GA, Maseri A**: Microvascular angina in patients with normal coronary arteries and with other ischaemic syndromes. Eur Heart J **16** [Suppl I]: 96–103, 1995
 - 42) **Johnson BD, Shaw LJ, Pepine CJ et al**: Persistent chest pain predicts cardiovascular events in women without obstructive coronary artery disease: results from the NIH-NHLBI-sponsored Women's Ischaemia Syndrome Evaluation (WISE) study. Eur Heart J **27**: 1408–1415, 2006
 - 43) **Weinberg EO, Thienelt CD, Katz SE et al**: Gender differences in molecular remodeling in pressure overload hypertrophy. J Am Coll Cardiol **34**: 264–273, 1999
 - 44) **Douglas PS, Katz SE, Weinberg EO et al**: Hypertrophic remodeling: gender differences in the early response to left ventricular pressure overload. J Am Coll Cardiol **32**: 1118–1125, 1998
 - 45) **Nakamura T, Imai Y, Matsumoto T et al**: Estrogen prevents bone loss via estrogen receptor alpha and induction of Fas ligand in osteoclasts. Cell **130**: 811–823, 2007
 - 46) **Sennerby U, Melhus H, Gedeberg R et al**: Cardiovascular diseases and risk of hip fracture. JAMA **302**: 1666–1673, 2009

性差医療

執筆者	所属	内容	掲載号
神尾孝子	乳腺・内分泌外科	(1) 乳腺外科領域	89 (1)
近藤光子	呼吸器内科	(2) 呼吸器領域	89 (2)
片井みゆき	総合診療科	(3) 代謝内分泌領域	89 (3)
佐藤加代子	循環器内科	(4) 循環器領域	89 (4)
石黒直子	皮膚科	(5) 皮膚科領域	89 (4)
内田啓子	学生健康管理室/腎臓内科	(6) 腎臓領域	89 (5)
清水優子	神経内科	(7) 神経内科領域 免疫疾患（妊娠～産褥）	89 (6)

第 85 回東京女子医科大学学会総会

日 時：2019 年 9 月 28 日（土）13：00～16：30

会 場：東京女子医科大学 弥生記念講堂

総合司会（副会長）清水 京子

総 会 13：00～13：20

挨拶

（会長）丸 義朗

庶務報告

（庶務担当幹事）内田 啓子

会計報告

（会計担当幹事）杉下 智彦

平成 28 年度吉岡博人記念総合医学研究奨励賞受賞グループ研究発表 13：20～14：00

1. 間葉系幹細胞を用いた顔面神経不全麻痺に対する新しい手術療法の開発

代表（形成外科学）松峯 元

2. 積極的摘出を施行した神経膠芽腫に関する早期再発例の網羅的遺伝子解析と臨床病理学的検討

代表（先端生命医科学研究所先端工学外科学）郡山峻一

シンポジウム「輝く女性が未来を創る 女性医療の最前線」 14：00～16：30

座長（東京女子医科大学 眼科，女性センター眼科）高村悦子

本学が行っている女性医療

1. 男性と異なる女性への診療：性差医療

（東京女子医科大学 総合診療科，女性センター女性内科）片井みゆき

2. 女性特有の臓器—女性に多い疾患：乳がん—

（東京女子医科大学 乳腺・内分泌外科，女性センター乳腺外科）神尾孝子

他施設の女性医療

3. 華麗なる加齢のために～女性の生涯にわたる QOL の維持・向上を志向した女性医学とは～

（東京歯科大学市川総合病院産婦人科，慶應義塾大学医学部客員教授（産婦人科学））高松 潔

4. 女性アスリートへの医学的サポート—無月経への対策と月経周期調節法—

（東京大学医学部附属病院女性診療科・産科）能瀬さやか

平成 28 年度吉岡博人記念 総合医学研究奨励賞受賞グループ研究発表

1. 間葉系幹細胞を用いた顔面神経不全麻痺に対する
新しい手術療法の開発

（東京女子医科大学 ¹形成外科，²口腔外科，³生理学
（神経生理学分野）

松峯 元¹・佐々木亮²・尾崎弘展³・

伊東 大¹・宮田麻理子³・櫻井裕之¹

ベル麻痺，ハント症候群に代表される顔面神経不全麻痺は突然健康人に発症し，さらに急性期に保存的治療にて寛解の得られない症例は重篤な後遺障害を残して罹患

者の quality of life (QOL) を著しく損なう。この顔面神経不全麻痺に対して，顔面神経本幹と舌下神経との間に自家神経を用いて端側縫合にて架橋する interpositional jump graft (IPJG) は既に確立された術式として諸家により多くの報告がなされている。しかしながら自家神経移植片のドナー部には神経障害，術後瘢痕等の不可避な合併症が生じる。一方，本邦では生体吸収性の人工神経が臨床使用可能となっているが，顔面神経不全麻痺症例に対して自家神経移植の代わりに人工神経を用いた IPJG を施行したとの報告は未だ存在しない。我々の研究チームではラット顔面神経不全麻痺モデルを用いて顔面（舌下）神経-人工神経間の端側神経縫合法を確立し，人